(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-112180 (P2003-112180A)

(43)公開日 平成15年4月15日(2003.4.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		รี	7](参考)
C 0 2 F	1/44		C 0 2 F	1/44	K	4D006
B01D	65/02	ZAB	B01D	65/02	ZAB	4D061
C 0 2 F	1/46		C 0 2 F	1/46	Α	

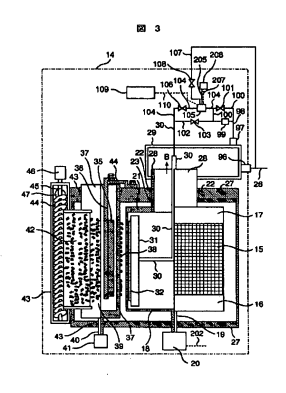
	ı	審査請求	未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)		
(21)出願番号	特願2001-307323(P2001-307323)	(71)出顧人	000005108		
4			株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地		
(22)出願日	平成13年10月3日(2001.10.3)				
•		(72)発明者	佐保 典英		
			茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日		
	•	1	立製作所機械研究所内		
		(72)発明者	岡田 祐子		
		(12) ) [ 9] [	茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日		
			立製作所機械研究所内		
		(74)代理人	100068504		
			弁理士 小川 勝男 (外2名)		
			最終頁に続く		

#### (54) 【発明の名称】 水浄化装置

#### (57)【要約】

【課題】通水沪過分離膜への異物の固定化を防止し、通 水沪過分離膜の通水性能が低下しない水浄化装置を提供

【解決手段】前処理水12に含まれる被除去物及び磁性 物質を捕捉し沪過して前処理水12を浄化する沪過手段 15と、この沪過手段15の表面に捕捉されて堆積した 被除去物及び磁性物質を洗浄水で洗浄することによって 沪過手段15から剥離する洗浄手段31と、剥離された 被除去物及び磁性物質を前処理水12の液面上に移動さ せる移動手段37とを備える水浄化装置において、沪過 された後の浄化水25の流れる流路98を分岐し、この 分岐した流路98に、浄化水25を酸性水とアリカリイ オン水とに電気分解する電気分解装置105を設け、こ の電気分解装置105で生成された酸性水を再び洗浄水 12に戻す流路30を設ける。



10

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】前処理水に含まれる被除去物及び磁性物質を捕捉し沪過して前記前処理水を浄化する沪過手段と、この沪過手段の表面に捕捉されて堆積した被除去物及び磁性物質を洗浄水で洗浄することによって前記沪過手段から剥離する洗浄手段と、剥離された被除去物及び磁性物質を前記前処理水の液面上に移動させる移動手段とを備える水浄化装置において、

1

前記沪過された後の浄化水の流れる流路を分岐し、この 分岐した流路に、浄化水を酸性水とアリカリイオン水と に電気分解する電気分解装置を設け、

この電気分解装置で生成された酸性水を前記洗浄水に戻す流路を設けることを特徴とする水浄化装置。

【請求項2】前処理水に含まれる被除去物及び磁性物質を捕捉し沪過して前記前処理水を浄化する沪過手段と、この沪過手段の表面に捕捉されて堆積した被除去物及び磁性物質を洗浄水で沪過手段から剥離する洗浄手段と、剥離した被除去物及び磁性物質を前記処理水の液面上まで移動させる移動手段とを備える水浄化装置において、前記沪過された後の浄化水の流れる流路を分岐し、この 20分岐した流路に、浄化水を酸性水とアリカリイオン水とに電気分解する電気分解装置を設け、

この電気分解装置で生成されたアリカリイオン水を、前 記沪過された後の浄化水に合流させる流路を設けること を特徴とする水浄化装置。

【請求項3】前処理水に含まれる被除去物及び磁性物質を捕捉し沪過して前記前処理水を浄化する沪過手段と、この沪過手段の表面に捕捉されて堆積した被除去物及び磁性物質を洗浄水で沪過手段から剥離する洗浄手段と、剥離した被除去物及び磁性物質を前記処理水の液面上まで移動させる移動手段とを備える水浄化装置において、前記沪過された後の浄化水の流れる流路を分岐し、この分岐した流路に、浄化水を酸性水とアリカリイオン水とに電気分解する電気分解装置を設け、

この電気分解装置で生成されたアリカリイオン水を、前 記前処理水に合流させる流路を設けることを特徴とする 水浄化装置。

【請求項4】前記分岐した流路に、電気分解装置に流れる浄化水を加圧する手段と、電気分解装置に流れる浄化水の流量を調整する流量調整弁とを設けることを特徴とする請求項1ないし3記載のいずれかの水浄化装置。

【請求項5】前記電気分解装置の電力の一部もしくは全部を、太陽電池で発生する電力で賄うことを特徴とする 請求項1ないし3記載のいずれかの水浄化装置。

【請求項6】前記電気分解装置で発生する水素ガスを空気中の酸素と化学反応させ、この化学反応によって発電する燃料電池発電手段を備えることを特徴とする請求項1ない3記載のいずれかの水浄化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水質浄化や固液分離等を行う水浄化装置に係り、特に汚濁粒子の膜分離を連続的に行うことができる水浄化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、水質浄化や固液分離等を行う浄化装置として、細めの金網や高分子繊維で編んだ網、微粒子物質をポーラスな薄い層に成形した膜、あるいは高分子繊維を和紙のように接合して微細な孔を形成した膜を通水沪過分離膜として使用することによって、粒子を沪過分離し除去する浄化装置が知られている。この浄化装置の構造は、例えば化学技術誌MOLVol.22,No.12 p47-51(1984)に記載されている。

【0003】ステンレス鋼の細線やポリエステル繊維等で膜や網(以下、単に膜という)を構成することによって、被処理水中の水は、例えば網や膜の数ミクロンメートルから数十、数百ミクロンメートルの目開きを有した開口部を通過して浄化されるが、アオコ、有機物などの汚濁物質は、その投影面積(投影直径)が開口部の投影面積や投影直径よりも大きい場合、当然通過できずに捕捉分離される。このまま、同じ膜面に被処理水を通水し続けると、膜の通水側面に被処理物が堆積して通水抵抗が増大し、通水量が極端に低下して浄化操作に支障をきたす。

【0004】従来、膜面が被処理水の液面以下の部位に ある水浄化装置では、この堆積物の蓄積した膜面を被処 理水の液面上(大気部)まで移動させ、シャワー状の浄 化水を噴射することによって膜を洗浄して再生し、再び 膜面を液面下に戻して使用する操作が行われている。

【0005】また、開口部の投影面積(投影直径)よりも小さい微細な汚濁物質も分離する必要がある場合には、予め被処理水に凝集剤として硫酸バン土、ポリ塩化アルミニウム、ポリ硫酸鉄などを加えて撹拌し、原水中の微細な固形浮遊物、藻類、菌類、微生物などを凝縮剤によって数百ミクロンメートル程度の大きさに結合させ、いわゆるフロックを形成している。したがって、このフロックは、数十ミクロンメートルの目開の開口部を通過できないため高い除去率で捕捉分離され、さらに水質の高い浄化水が得られる。

【0006】さらに、特開平10-470号公報、特開 平10-328514号公報、特開平11-29085 4号公報などに記載されるように、浴槽水を浄化する技 術も知られている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、通水沪過分離 膜は連続的(もしくは断続的に長時間)に水中に浸漬さ れると、水中の微生物、バクテリヤ、稚貝、有機物、無 機物などが通水沪過分離膜に付着する。この結果、好気 生物類は有機物を消化して発育群生し、また、微生物か ら発生する粘着性物質は、無機物を通水沪過分離膜に固 50 定化して膜の開口部を閉塞してしまう。したがって、通 水沪過分離膜の通水性能が低下し、浄化処理能力が低下 する。

【0008】特に、浄化する対象原水が、プランクトン 等を有する湖沼、河川、溜池、海水・有機物を多量に含 む食品工場の排水や、バクテリヤ等を有する下水などの 場合、膜の繊維に微生物が繁殖し、浄化水量を低下させ る。このような場合、従来、水酸化ナトリウム等の強ア ルカリ液で膜を洗浄し、微生物を除去する方法が採られ ている。しかし、このような方法では、使用したアルカ リ水溶液を別途保留し、環境を汚染させないために酸を 添加して中和処理した後に汚泥を廃棄するための設備が 必要となる。また、公報記載の技術は洗浄処理中に浄化 運転をすることについては、配慮されていない。

【0009】本発明の目的は、通水沪過分離膜の洗浄水 の一部をイオン化して洗浄水に殺菌作用や凝集作用を持 たせることにより、通水沪過分離膜への異物の固定化を 防止し、通水沪過分離膜の通水性能が低下せず、また洗 浄処理をしながら水の浄化運転が可能な水浄化装置を提 供することにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明に係る水浄化装置の発明は、前処理水に含ま れる被除去物及び磁性物質を捕捉し沪過して前記前処理 水を浄化する沪過手段と、この沪過手段の表面に捕捉さ れて堆積した被除去物及び磁性物質を洗浄水で洗浄する ことによって前記沪過手段から剥離する洗浄手段と、剥 離された被除去物及び磁性物質を前記前処理水の液面上 に移動させる移動手段とを備える水浄化装置において、 前記沪過された後の浄化水の流れる流路を分岐し、この 分岐した流路に、浄化水を酸性水とアリカリイオン水と に電気分解する電気分解装置を設け、この電気分解装置 で生成された酸性水を前記洗浄水に戻す流路を設けるも のである。

【0011】上記目的を達成するため、本発明に係る水 浄化装置の他の発明は、前処理水に含まれる被除去物及 び磁性物質を捕捉し沪過して前記前処理水を浄化する沪 過手段と、この沪過手段の表面に捕捉されて堆積した被 除去物及び磁性物質を洗浄水で沪過手段から剥離する洗 浄手段と、剥離した被除去物及び磁性物質を前記処理水 の液面上まで移動させる移動手段とを備える水浄化装置 において、前記沪過された後の浄化水の流れる流路を分 岐し、この分岐した流路に、浄化水を酸性水とアリカリ イオン水とに電気分解する電気分解装置を設け、この電 気分解装置で生成されたアリカリイオン水を、前記沪過 された後の浄化水に合流する流路を設けるものである。 【0012】上記目的を達成するため、本発明に係る水 浄化装置のさらに他の発明は、前処理水に含まれる被除 去物及び磁性物質を捕捉し沪過して前記前処理水を浄化 する沪過手段と、この沪過手段の表面に捕捉されて堆積

する洗浄手段と、剥離した被除去物及び磁性物質を前記 処理水の液面上まで移動させる移動手段とを備える水浄 化装置において、前記沪過された後の浄化水の流れる流 路を分岐し、この分岐した流路に、浄化水を酸性水とア リカリイオン水とに電気分解する電気分解装置を設け、 この電気分解装置で生成されたアリカリイオン水を、前 記前処理水に合流させる流路を設けるものである。

【0013】好ましくは、前記分岐した流路に、電気分 解装置に流れる浄化水を加圧する手段と、電気分解装置 に流れる浄化水の流量を調整する流量調整弁を設けるも のである。

【0014】また、前記電気分解装置も電力の一部もし くは全部を、太陽電池で発生する電力で賄うものであ る。また、前記電気分解装置で発生する水素ガスを空気 中の酸素と化学反応させ、この化学反応によって発電す る燃料電池発電手段を備えるものである。

#### [0015]

30

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は、本発明に係る水浄化装置 20 の使用状況を示す図、図2は、水浄化装置の要部拡大横 断面図、図3は、図2のX-X線に沿う断面図で、一部 平面図で示してある。図1に示すように原水を、例えば 貯水池1から、配管2、大きなゴミを取るためのフィル タ3を通した後、ポンプ4で原水貯槽5に汲み上げ、こ の原水6にシーディング剤調整装置7から、四三酸化鉄 等の磁性粉、pH調整剤、ポリ塩化アルミニウムや塩化 鉄、硫酸第二鉄などの水溶液のアルミニュウムイオンも しくは鉄イオンなどに分離して凝集作用を行う凝集剤、 高分子補強剤等が配管8を通じて加えられる。撹絆槽9 では、これら磁性粉、pH調整剤、凝集剤、高分子補強 剤などをモータ10の回転にともなって回転する攪拌翼 11によって撹絆して、数百ミクロンメートル~数ミリ メートル程度の大きさの、いわゆる磁性フロックを含む 前処理水12をつくる。この前処理水12は、矢印Aで 示すように配管13を通じて膜磁気分離装置14に送ら れる。

【0016】図2、図3により膜磁気分離装置14の構 造を詳細に説明する。ステンレス鋼の細線、銅の細線も しくはポリエステル繊維で数ミクロンメートルから数十 ミクロンメートルの目開きの開口部を有する膜15(沪 過手段)をドラム状に形成する。膜15の両端は目開き のないドラム状のシェル16、17に接合される。その 一端(図示下端)は、フランジ18に接合されて一体化 され、フランジ18の中央部にはロッド19を介してモ ータ20が取り付けられ、このモータ20の回転にとも なってフランジ18、シェル16、ドラム状の膜15、 シェル17が回転する構成になっている。

【0017】シェル17と固定フランジ21とは、接合 によって水密性を有して一体化されている。固定フラン した被除去物及び磁性物質を洗浄水で沪過手段から剥離 50 ジ21に溶接、接着等で一体化されたノズル28は、摺

動抵抗の小さい高分子材料のリング状摺動体22、23 で水密性を維持してケーシング27によって支持され、 固定フランジ21の回転中心がぶれない構成になってい る。

【0018】浄化水槽を形成するケーシング27内に、膜15が取り付けられている。前処理水12は、配管13からケーシング27内に流入して膜15を通過する。この時、前処理水12に含まれる磁性フロック24は膜15外面に捕捉される。膜15を通過し磁性フロック24を分離した前処理水12は浄化水25となり、矢印Bで示すようにノズル28を通って浄化水槽29に貯水され、ノズル96から配管(流路)26を通って、再び貯水池1に戻される。前処理水12が膜15を通過する動力は前処理水12と浄化水25との液面位差である。

【0019】一方、磁性フロック24は図2で、時計回りに回転する膜15外面から通水されることによって沪過されて付着し、堆積物となって水面近傍に回転移動する。浄化水25の一部(5%程度)は、浄化水槽29に設けられた前記配管26から分岐したノズル97から配管98でポンプ99に導かれ、加圧されて洗浄水となる。この加圧された洗浄水は、配管100の途中に設置された流量調整用バイパス弁101、及び配管102の途中に設置された流量調整弁103で洗浄流量を調整し、配管30からシャワー管31(洗浄手段)に送り、孔からシャワー水32が膜15内表面から外面側に向けて吹き付けられる。

【0020】配管104の途中には電気分解装置105 を配置し、洗浄水の一部を電気分解装置105に導く。電 気分解装置105への導入流量は、流量調整弁106と 103とで調整する。電気分解装置105に導入された 洗浄水は電気分解され、陽極(図示せず)にOH負イオン を多く含むアルカリイオン水を発生し、これを配管10 7から、流量調整弁108を介して配管26に接続し、貯 水池1に戻す。一方、陰極(図示せず)には、H正イオンを 多く含む酸性水が発生し、これを配管104から配管3 0に供給し、洗浄水内に酸性水を混入させる。膜15の内 表面に蓄積した堆積物は内面から吹き付けられたシャワ 一水32によって剥離され、膜15面は堆積物が剥離さ れることによって再生され、磁性フロック24は前処理 水12の水面に浮遊する。また、同時にシャワー水32 中の酸性水で膜15を洗浄し、酸性水の殺菌作用によっ て膜15上に付着したバクテリア等の微生物は殺菌さ れ、膜15上で微生物が繁殖することを防止する。また、 微生物が繁殖するのを防止することにより、微生物が体 内から発生する粘液性の体液の発生も無くなり、この結 果、体液により膜15上に汚濁微粒子が捕捉され、固着 することを防止できる。配管30は、ケーシング27か ら支持具(図示せず)によって固定支持される。膜15か ら剥離され水面に浮遊する磁性フロック24は、例えば 表面磁場強度0.5テスラの永久磁石35及び支持体3

6で構成された磁場発生手段に近づくと、その外部の磁 気勾配により吸引され永久磁石35方向に移動する。移 動した磁性フロック38は、磁場発生手段の外側を回転 する非磁性のステンレス鋼製やプラスチック製等の回転 体の薄肉のシェル37面上に付着する。図において、反 時計回りに回転するシェル37 (移動手段)上に付着し た磁性フロック38は水面の大気部に露出される。この 時、磁性フロック38中の余分な水分は重力分離されて シェル37面から流下し、もしくは滴下して、磁性フロ ック38は含水率95%程度まで濃縮される。なお、永 久磁石35に代えて、コイル式常電導磁石やコイル式超 電導磁石、超電導バルク磁石等を用いても同様な効果が 得られる。シェル37は、その端部をフランジ39に接 合され、このフランジ39に接合されたロッド40がモ ータ41によって回転駆動される。ロッド40は0リン グ43で水密性を維持しながらケーシング27に支持さ れる。モータ41はケーシング27に図示しない手段に よって固定支持されている。シェル37の他端は、〇リ ング43で水密性を維持しながらケーシング27に回転 可能に支持され、シェル37の内部は大気に開放されて いる。永久磁石35は大気側から支持部材44を介し て、ケーシング27に対し若干の隙間を有してボルト等 により固定支持される。この構造により、磁場発生手段 を容易にケーシング27の外部から自由に配置できる。 【0021】シェル37面上の濃縮された磁性フロック 38は、シェル37とともに回転移動し、磁場発生手段 から遠ざかることによって磁気吸引力が小さくなり、掻 き取り手段としての平板状のへら42でシェル37面か ら剥離され、スラッジ槽43にスラッジとして分離捕集 される。スラッジ槽43内のスラッジは、スラッジ槽4 3下部に配置したかき寄せ板44群とこれに結合された ロッド45とをモータ46によって回転させ、図示上方 に移送して出口47から排出される。排出されたスラッ ジは、配管48(図1参照)を通ってスラッジ槽49に 貯められる。スラッジ槽49に貯められたスラッジは、 含水率に約85%になるように、またコンポスト時の有 機物を分解する微生物の活性化を図れるように含水率が 約75%になるように、それぞれ運搬前もしくはコンポ スト処理前に遠心分離機やベルトプレス機等の脱水手段 50によって濃縮される。スラッジは、例えばトラック などで処分場や焼却場に運搬されるが、脱水手段50の 後段には堆肥化槽51が設けられ、堆肥化槽51に流路 52を通じて移送し、コンポスト化される。 堆肥化した 後、堆肥を粉状に破砕し肥料中の磁性粉や生成磁性物質 を磁気分離装置(図示せず)で回収して再利用すること もできる。

【0022】へら42の両側には側壁53を取り付け、 スラッジがケーシング27内に落下するのを防止する。 側壁53とへら42とはケーシング27に水密性を有し 50 て取り付けられ、へら42はスプリング等(図示せず) で弾性的に先端をシェル37面上に押し付けられている。へら42の先端は、例えば硬質ゴム等で構成する。【0023】シャワー水32の水流がシェル37面上にかかり、磁性フロック38が再び水を含むことのないように、ケーシング27から固定支持された非磁性物質の仕切壁54を配置する。また、シェル37下部に、ケーシング27から固定支持された非磁性物質の仕切壁55を配置し、シャワー水32で膜15から剥離した磁性フロック38が剥離場所から遠方に移動することを防止する。これによって、磁性フロック38は発生磁場内に浮遊し、再度、磁気吸引されてシェル37面上に磁気捕捉されるようになる。

【0024】また、膜15内の浄化水をポンプ56の取水口57から吸い込み、配管58を通ってシャワー管59に送り、孔から高圧のシャワー水60を、膜15内表面から外面側に吹き付ける。膜15の外表面に残留蓄積した堆積物はシャワー水で剥離されて膜15面は再生され、外側に設けたトレイ61に堆積物を含む洗浄水が溜められる。この溜まった洗浄水は、排水口62から矢印とに示すように流れ(図1参照)、ポンプ63、配管64を通って原水貯槽5の上流側に戻され、再磁性化して膜磁気分離装置14により汚泥として回収される。

【0025】また、前処理水12の水位は、超音波液面計 200の信号を信号処理し、液面制御装置201に取り 込み、液面が所定値よりも上昇した場合、電源線202で 回転数制御されるモータ20の回転数を増し、前処理水 12中の膜15の滞留時間を短縮して膜15の沪過処理 量を増加させ、前処理水12の水位を低下させる制御を 行う。逆に液面が所定値よりも下がった場合、モータ2 0の回転数を減らし、前処理水12中の膜15の滞留時 間を長くして膜15の沪過処理量を減少させ、前処理水 12の水位を上昇させる制御を行う。ここで、電気分解装 置105により酸性水を発生させる運転は、連続的でも よく、またタイマー等によって断続的、周期的に運転する 方法でもよい。また、電気分解用の電力は太陽電池10 9、電源線110から受けてもよく、このため電気分解装 置105に蓄電池(図示せず)を搭載し、太陽電池109 からの電力を蓄え、雨天時に放電して電気分解を行うよ うにしてもよい。また、アルカリイオン水を配管107か ら配管113に弁112を介して合流させ、アルカリイ オン水の凝集作用によって前処理水12中の凝集しなか った浮遊粒子を予め凝集させ、これによって浮遊粒子が 膜15に付着することを防止することができる。さらに、 アルカリイオン水を配管107から原水貯槽5に弁11 2、配管113を介して合流させ、アルカリイオン水の凝 集作用によって原水中の浮遊粒子の一部を凝集させ、シ ーディング剤調整装置7から供給する凝集剤の使用量を 低減することができる。さらに、電気分解槽105の陰極 から発生する水素ガスを配管205で燃料電池206に 導き、ここで大気中の酸素と化学反応させて発電し、蓄電 50

機能を有する電気分解槽105に電線207によって供 給して、電気分解槽105で発生する水素を有効に利用 することができる。このように水素を有効に利用するこ とによって、電気分解槽の消費電力を低減できる効果が あり、また水素ガスを装置外に放出しないことにより、水 素爆発などの危険を防止できる効果もある。以上に説明 する本実施例によれば、洗浄水の一部を電気分解槽に導 いて電気分解し、陽極側にOHイオンを多く含むアルカリ イオン水と、陰極側にHイオンを多く含む酸性水を生成 させ、殺菌作用がある酸性水を再び洗浄水に混ぜ、通水 沪過分離膜をこの洗浄水で連続もしくは定期的に洗浄す ることにより、水の浄化運転をしながら酸性水の殺菌作 用で膜上に付着したバクテリア等の微生物を殺菌し、微 生物が繁殖するのを防止することができる。また、微生物 が繁殖するのを防止することにより、微生物が体内から 発生する粘液性の体液の発生も無くなり、この体液によ り網上に汚濁微粒子が捕捉、固着されることを防止する ことができる。これらによって、通水沪過分離膜への異 物の固定化を防いで膜の目詰まりを防止し、通水沪過分 離膜の通水性能の低下を防ぐことができる、という効果

【0026】また、水中の浮遊粒子の付着防止作用を有するアルカリイオン水を洗浄水に戻して混ぜ、通水沪過分離膜をこの洗浄水で連続もしくは定期的に洗浄することによっても、膜の目詰まりを防止し、通水沪過分離膜の通水性能の低下を防止できる、という効果が生じる。

【0027】一方、このアルカリイオン水は、魚等の微生物に比べ大型の生物にとっては、体内の活性水として有効であり、浄化水に混入することにより、浄化水を放30 流する湖や河川の魚等の生物の発育を促進する効果もある。

【0028】さらに、電気分解に使用する電力を太陽電池で発生する電力で賄うことにより、日照強度の大きい場合に大きな電力を発生することができて多量の酸性水が得られる。この時、微生物の活動も活発となるので、微生物の活動時間帯に合わせて殺菌作用を増加させることができ、消費電力を節減できる、という効果がある。なお、上記実施例では膜戸過分離と磁気分離とを組み合わせた浄化装置について説明したが、膜戸過分離を有する浄化装置において、膜を水道水もしくは浄化水の一部を膜の洗浄水として使用する工場排水の浄化、下水の浄化等の浄化装置などにも適用でき、同様な効果を得ることができる。

#### [0029]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、通水沪過分離膜の洗浄水の一部をイオン化して洗浄水に殺菌作用や凝集作用を持たせることにより、水の浄化運転をしながら通水沪過分離膜への異物の固定化を防止し、通水沪過分離膜の通水性能が低下しない水浄化装置を得ることができる。

10

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る水浄化装置の使用状況を示す図で ある。

9

【図2】水浄化装置の要部拡大横断面図である。

【図3】図2のX-X線に沿う断面図で、一部平面図である。

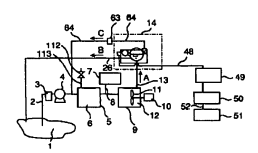
#### 【符号の説明】

1…貯水池、3…フィルタ4,63,99…ポンプ、5 …原水貯槽、7…シーディング剤調整装置、9…攪拌 槽、10,20,41,46…モータ、11…攪拌翼、 12…前処理水、14…腹磁気分離装置、15…膜(沪

過手段)、16,17,37…シェル、18,39…フランジ、24,38…磁性フロック、25…浄化水、27…ケーシング、28…ノズル、29…浄化水槽、31、59…シャワー管(洗浄手段)、32,60…シャワー水、35…永久磁石、36…支持体、42…へら、43…スラッジ槽、51…堆肥化槽、61…トレイ、101…流量調整用バイパス弁、103,106,108…流量調整弁、105…電気分解装置、109…太陽電池、200…超音波液面計、201…液面制御装置、2

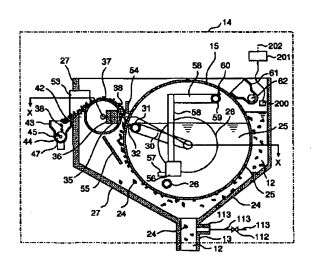
【図1】

図 1



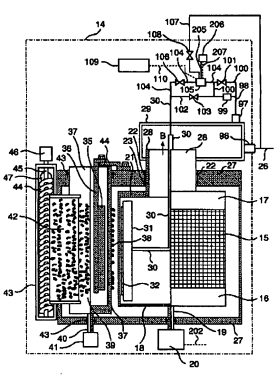
【図2】

図 2



【図3】

**X** 3



## フロントページの続き

(72)発明者 水守 隆司

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内 Fターム(参考) 4D006 GA02 HA93 KA01 KA13 KA33

KB14 KC03 KC13 KC16 KC17

KD08 KD11 KD30 MA03 MB02

MC48 PA01 PB08 PB22

4D061 DA02 DB07 DB08 EA02 EB02

FA09